

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

С.Н. Ходын

(подпись)

«15» ноябрь 2017 г.

Регистрационный № Уд-Б/Н/34/уч.



**Правовое обеспечение безопасности на территориях
радиоактивного загрязнения**

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности
1-23 80 07 «Политология»**

2017 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта Республики Беларусь ОСВО 1-23 80 07-2012 и учебного плана по специальности 1-23 80 07 «Политология», утвержденного ректором БГУ 26.05.2017, рег. № Е23-248/уч.

СОСТАВИТЕЛЬ:

А.А. Жлоба – доцент кафедры экологического и аграрного права юридического факультета Белорусского государственного университета, кандидат юридических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой экологического и аграрного права юридического факультета Белорусского государственного университета (протокол № 9 от 30 мая 2017 г.)

Учебно-методической комиссией юридического факультета Белорусского государственного университета (протокол № 4 от 12 июня 2017 г.)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа для дисциплины «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения» предназначена для обучающихся на второй ступени высшего образования по специальности 1-23 80 07 «Политология» и относится к дисциплине по выбору.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний о правовом регулировании отношений в области обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения как на национальном, так и на международном уровне и обеспечение возможности их дальнейшего самообразования в этой сфере.

Достижение указанной цели предполагает решение следующих задач:

ввести обучающихся в область основных понятий и категорий дисциплины;

обучить их навыкам анализа норм законопроектов и действующего законодательства в сфере обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

подготовить обучающихся к анализу практического применения соответствующих правовых норм;

обучить критериям установления степени эффективности, как законодательства, так и правоприменения.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста с высшим образованием соответствующего профиля. Успешное усвоение учебной дисциплины должно основываться на современных научных познаниях в области философии, экологии, политологии, правоведения.

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие *академические (АК) и социально-личностные (СЛК) компетенции*:

АК-1 – способность использовать и демонстрировать теоретические и практические знания;

АК-2 – способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных методов;

АК-3 – способность ставить задачи и определять средства их решения;

АК-4 – способность и готовность применять знания современных методов исследования;

АК-5 – готовность к активному обмену информацией в научной и социально-общественной сферах деятельности;

АК-6 – способность анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию;

СЛК-1 – совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

СЛК-2 – принимать ответственность за свои решения в рамках профессиональной компетенции, принимать нестандартные решения, разрешать проблемные ситуации;

СЛК-3 – адаптироваться к новым ситуациям, анализировать накопленный опыт и свои возможности;

СЛК-4 – оказывать личным примером позитивное воздействие на окружающих с точки зрения соблюдения норм и рекомендаций здорового образа жизни;

СЛК-5 – использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов.

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1 – проводить учебные занятия в учреждениях высшего образования;

ПК-2 – самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области политической науки (в соответствии с профильной направленностью магистратуры) и решать их с помощью современного оборудования, информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта;

ПК-3 – профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, обзоры, доклады и статьи (в соответствии с профильной направленностью магистратуры);

ПК-4 – использовать углубленные специализированные теоретические знания, практические навыки и умения для организации научных исследований, учебного процесса, экспертной и консалтинговой деятельности (в соответствии с профильной направленностью магистратуры);

ПК-5 – свободно пользоваться современными методами обработки и интерпретации комплексной информации для решения научных и практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности;

ПК-6 – реализовывать инновационные проекты.

Для приобретения профессиональных компетенций в результате изучения учебной дисциплины «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения» обучающийся должен:

знать:

- основные категории и понятия, используемые в законодательстве, регулирующем обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;
- основные акты законодательства и международные документы в сфере обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

- исторические предпосылки становления и развития законодательства, обеспечивающего безопасность на территориях радиоактивного загрязнения;

- основные направления и особенности правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

- основные положения законодательства Европейского Союза в области обеспечения радиационной безопасности;

- основы международно-правового обеспечения радиационной безопасности;

уметь:

- применять общие и специальные методы научного познания при характеристике закономерностей и особенностей правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

- определять сущностные характеристики правоотношений в сфере обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения и анализировать их содержание;

- характеризовать состояние и тенденции развития законодательства в сфере обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

- осуществлять самостоятельный поиск, систематизацию и анализ правовой информации по конкретным вопросам правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

владеТЬ:

- базовыми социально-правовыми знаниями в области формирования государственной политики по обеспечению безопасности на территориях радиоактивного загрязнения;

- навыками применения указанных знаний;

- способностью к осуществлению в правоприменительной деятельности идей, выработанных соответствующей практикой в Республике Беларусь и в зарубежных государствах;

- навыками формирования программ и планов по обеспечению безопасности на территориях радиоактивного загрязнения.

В числе эффективных педагогических методик и технологий, отвечающих целям и задачам изучения дисциплины, следует выделить:

- методы проблемного и вариативного изложения, используемые на лекционных занятиях;

- метод анализа конкретных ситуаций;

- сравнительно-правовой метод исследования законодательства Республики Беларусь и зарубежных стран;

- коммуникативные технологии (дискуссия, учебные дебаты, пресс-конференция, мозговой штурм и другие активные формы и методы, используемые на практических занятиях).

Учебная программа по дисциплине «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения» второй ступени высшего образования по специальности 1-23 80 07 «Политология», рассчитана на 120 часов, в том числе 40 аудиторных часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий на 1 курсе 1 семестра: лекции – 24 часа, семинарских занятий – 14 часов, управляемая самостоятельная работа – 2 часа. Форма текущей аттестации – зачет.

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения» занимает важное место в системе подготовки обучающихся на второй ступени высшего образования. Преподавание учебной дисциплины «Правовое обеспечение безопасности на территориях радиоактивного загрязнения» осуществляется в тесной связи с такими дисциплинами, как конституционное, экологическое, аграрное, природоресурсное, административное, международное публичное право.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ТЕМА 1. Общая характеристика правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения

Понятие правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения. Исторические предпосылки становления и развития законодательства, обеспечивающего безопасность на территориях радиоактивного загрязнения. Система законодательства, регулирующего безопасность на территориях радиоактивного загрязнения. Международные документы как источники правового обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения. Организационно-правовые основы обеспечения безопасности на территориях радиоактивного загрязнения.

ТЕМА 2. Правовой режим территорий радиоактивного загрязнения

Правовое понятие и состав территорий радиоактивного загрязнения. Законодательство о правовом режиме территорий радиоактивного загрязнения. Система и компетенция органов государственного управления в области обеспечения правового режима территорий радиоактивного загрязнения. Правовое регулирование радиационного мониторинга, контроля, нормирования, учета, лицензирования на территориях радиоактивного загрязнения. Правовой режим радиационно-опасных земель. Юридическая ответственность за нарушение законодательства о правовом режиме территорий радиоактивного загрязнения.

ТЕМА 3. Правовое обеспечение радиационной безопасности на территориях радиоактивного загрязнения

Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности. Право граждан на радиационную безопасность. Государственное управление в области обеспечения радиационной безопасности. Правовые требования по обеспечению радиационной безопасности.

ТЕМА 4. Правовое обеспечение безопасности сельскохозяйственного производства и продукции на территориях радиоактивного загрязнения

Правовое обеспечение производства на территориях радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов. Правовое закрепление защитных мероприятий в сельском хозяйстве при его ведении на территории радиоактивного загрязнения. Правовое обеспечение радиационной безопасности лиц, работающих в сельском хозяйстве на территориях радиоактивного загрязнения. Правовое

обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов на территориях радиоактивного загрязнения.

ТЕМА 5. Правовое обеспечение экологической безопасности территорий радиоактивного загрязнения

Особенности правового регулирования использования и охраны компонентов природной среды и природных объектов на территориях радиоактивного загрязнения. Правовые меры охраны окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами. Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах на территориях радиоактивного загрязнения.

ТЕМА 6. Правовое регулирование охраны здоровья граждан на территориях радиоактивного загрязнения

Правовое регулирование оказания медицинской помощи гражданам на территориях радиоактивного загрязнения. Правовое регулирование медицинского контроля за состоянием здоровья граждан на территориях радиоактивного загрязнения. Правовые меры охраны здоровья граждан при медицинском облучении. Правовое обеспечение медицинской реабилитации граждан, пострадавших от радиационных аварий или проживающих на территориях радиоактивного загрязнения. Правовое регулирование обеспечения граждан лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и медицинской техникой.

ТЕМА 7. Правовое положение граждан на территориях радиоактивного загрязнения

Система законодательства, направленного на обеспечение прав граждан на территориях радиоактивного загрязнения. Экологические права граждан (доступ граждан к информации о состоянии окружающей среды на территориях радиоактивного загрязнения; правовые формы участия общественности в процессе принятия решений, касающихся окружающей среды на территориях радиоактивного загрязнения и т.п.). Социальная защита граждан, пострадавших от радиационных аварий. Социальная защита граждан, проживающих на территории радиоактивного загрязнения. Социальная защита граждан, работающих на территории радиоактивного загрязнения. Дополнительные гарантии для отдельных категорий граждан.

ТЕМА 8. Основы права Европейского Союза в области обеспечения радиационной безопасности

Основы права Европейского Союза в области радиационной безопасности. Технические аспекты обращения с радиоактивными веществами и отходами в Европейском Союзе. Правовые основы защиты

населения от ионизирующего излучения. Правовое регулирование доступа общественности к экологической информации в Европейском Союзе.

ТЕМА 9. Основы международно-правового обеспечения радиационной безопасности

Принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности (общие и специальные). Институциональные основы международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности. Международные механизмы обеспечения радиационной безопасности: средства обеспечения безопасности атомной энергетики; трансграничная оценка воздействия на окружающую среду при планировании, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реорганизации, прекращении деятельности объектов атомной энергетики; международно-правовая охрана морской и воздушной среды, космического пространства от радиоактивного загрязнения; международно-правовая охрана окружающей среды от загрязнения радиоактивными отходами; международное обеспечение безопасности в процессе ядерного разоружения, нераспространение ядерного оружия.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(вторая ступень высшего образования)
специальность «Политология»

Название раздела, темы		Количество аудиторных часов	Home page, темы						
1	2								
1	Общая характеристика правового обеспечения безопасности на территории радиоактивного загрязнения	2							
	Правовой режим территории радиоактивного загрязнения	4							
	Правовое обеспечение радиационной безопасности на территории радиоактивного загрязнения	2							
	Правовое обеспечение безопасности сельскохозяйственного производства и продукции на территориях радиоактивного загрязнения	2							
	Правовое обеспечение экологической безопасности территории радиоактивного загрязнения	4							
	Правовое регулирование охраны здоровья граждан на территории радиоактивного загрязнения	2							
	Правовое положение граждан на территориях радиоактивного загрязнения	4							

							рефераты, презентации
.	Основы права Европейского Союза в области обеспечения радиационной безопасности	2	2				Опрос, рефераты, презентации
.	Основы международно-правового обеспечения радиационной безопасности	2				2	Опрос, рефераты, презентации
	Итого	24	14			2	Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Конституция Республики Беларусь, 15 марта 1994 г. (с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах от 24 нояб. 1996 г., 17 окт. 2004 г.) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 1999. № 1. 1/0; 2004. № 188. 1/6032.
2. Об охране окружающей среды: Закон Респ. Беларусь, 26 нояб. 1992 г., № 1982-XII: в ред. Закона от 17 июля 2002 г. № 126-З (с изм. и доп.) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
3. Кодекс Республики Беларусь о земле: Закон Респ. Беларусь, 23 июля 2008 г. (с изм. и доп.: Законы Респ. Беларусь от 6 нояб. 2008 г. № 447-З, от 28 дек. 2009 г. № 96-З, от 29 дек. 2009 г. № 73-З, от 6 мая 2010 г. № 120-З, от 15 окт. 2010 г. № 176-З, от 7 янв. 2011 г. № 232-З) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
4. О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду: Закон Респ. Беларусь, 18 июля 2016 г., № 399-З // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
5. О государственных социальных льготах, правах и гарантиях для отдельных категорий граждан: Закон Республики Беларусь, 14 июня 2007 г., № 239-З: с изм. и доп. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
6. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Закон Респ. Беларусь, 5 мая 1998 г., № 141-З (с изм. и доп.: Законы Респ. Беларусь от 4 янв. 2003 г. № 183-З, от 14 июня 2005 г. № 23-З, от 21 июля 2008 г. № 417-З, от 9 нояб. 2009 г. № 53-З, от 10 июля 2012 г.) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
7. О пенсионном обеспечении: Закон Республики Беларусь, 17 апр. 1992 г., № 1596-XII: с изм. и доп. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
8. О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС: Закон Респ. Беларусь, 26.05.2012 N 385-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2012. № 63. 2/1937.
9. О промышленной безопасности: Закон Респ. Беларусь, 5 янв. 2016 г., № 354-З // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
10. О радиационной безопасности населения: Закон Респ. Беларусь, 5 янв.

- 1998 г., № 122-З (с изм. и доп.: Законы Респ. Беларусь от 21 дек. 2005 г. № 122-З, от 6 нояб. 2008 г. № 440-З, от 4 янв. 2014 г.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
11. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Закон Респ. Беларусь, 7 янв. 2012 г., № 340-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2012. № 8. 2/1892.
 12. О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий: Закон Республики Беларусь, 6 янв. 2009 г., № 9-З : с изм. и доп. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
 13. О чрезвычайном положении : Закон Респ. Беларусь, 24 июня 2002 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
 14. Об обращении с отходами: Закон Респ. Беларусь, 20 июля 2007 г., № 271-З (с изм. и доп.: Законы Респ. Беларусь от 8 июля 2008 г. № 367-З, от 28 дек. 2009 г. № 93-З, от 22 дек. 2011 г. № 328-З, от 7 янв. 2012 г. № 340-З) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2007. № 183. 2/1368; 2008. № 170. 2/1464; 2010. № 6. 2/1645; 2012. № 2. 2/1880; № 8. 2/1892.
 15. Об использовании атомной энергии: Закон Республики Беларусь, 30 июля 2008 г., № 426-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2008. № 187. 2/1523; 2009. № 276. 2/1605; 2012. № 1. 2/1878.
 16. Об органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь : Закон Респ. Беларусь, 16 июля 2009 г., № 45-З (с изм. и доп.: Закон Респ. Беларусь от 13.12.2011 г.) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
 17. Об охране атмосферного воздуха: Закон Респ. Беларусь, 16 дек. 2008 г., № 2-З (с изм. и доп.) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
 18. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь: Закон Респ. Беларусь, 5 июля 2004 г., № 300-З (с изм. и доп.: Законы Респ. Беларусь от 16 мая 2006 г. № 117-З; 29 июня 2006 г. № 134-З; 29 июня 2006 г. № 137-З; 20 июля 2006 г. № 162-З, от 5 янв. 2008 г. № 319-З, от 2 июля 2009 г. № 32-З, от 30 нояб. 2010 г. № 196-З, от 14 июля 2011 г. № 293-З) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2004. № 109. 2/1049; 2006. № 78. 2/1214; № 106. 2/1233; № 107. 2/1235; № 122. 2/1259; 2008. № 14. 2/1416; 2009. № 161. 2/1584; 2010. № 291. 2/1748; 2011. № 82. 2/1845.
 19. О лицензировании отдельных видов деятельности: Указ Президента Респ. Беларусь, 1 сент. 2010 г., № 450 (с изм. и доп.: Указы Президента Респ. Беларусь от 6 июня 2011 г. № 228, от 30 авг. 2011 г. № 383, от 30 дек. 2011 г. № 621) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010. № 212. 1/11914; 2011. № 65. 1/12582; № 99. 1/12797; 2012. № 8. 1/13223.

20. О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 14 июля 2003 г., № 949 (с изм. и доп.: постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 10 марта 2004 г. № 250, от 16 марта 2004 г. № 298, от 2 авг. 2006 г. № 990, от 10 июня 2008 г. № 835, от 11 авг. 2009 г. № 1061) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2003. № 80. 5/12786; 2004. № 40. 5/13919; № 52. 5/13979; 2006. № 146. 5/22839; 2008. № 144. 5/27818; 2009. № 198. 5/30316.
21. О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 16 октября 2009 г., № 510 (с изм. и доп.: Указ Президента респ. Беларусь от 9 марта 2010 г. № 143) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2009. № 253. 1/11062; 2010. № 66. 1/11477.
22. О ведомственном контроле в Республике Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 22 июня 2010 г., № 325 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010. № 157. 1/11733.
23. Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 9 нояб. 2010 г., № 575 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 24.01.2014 г. // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
24. Об утверждении Положения о порядке проведения общественной экологической экспертизы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 29 окт. 2010 г., № 1592 (с изм. и доп.: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 13 окт. 2011 г. № 1370) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010. № 263. 5/32760; 2011. № 119. 5/34605.
25. О создании Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (НСМОС): постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 20 апр. 1993 г., № 247 (с изм. и доп.: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949) // Собр. постановлений Правительства Респ. Беларусь. 1993. № 12. Ст. 205; Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2003. № 80. 5/12786.
26. О Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 10 апр. 2001 г., № 495 (с изм. и доп.) // Эталон – Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
27. Положение о порядке государственного учета в области охраны окружающей среды: утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 17 окт. 2007 г., № 1353 (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
28. Council Directive 2009/71/EURATOM, of 25 June 2009, establishing a Community framework for the nuclear safety of nuclear installations.

29. Council Directive 2011/70/EURATOM, of 19 July 2011, establishing a Community framework for the responsible and safe management of spent fuel and radioactive waste.
30. Council Directive 2003/122/EURATOM, of 22 December 2003, on the control of high-activity sealed radioactive sources and orphan sources.
31. Council Directive 2006/117/EURATOM, of 20 November 2006, on the supervision and control of shipments of radioactive waste and spent fuel.
32. Directive 2003/4/EC of the European Parliament and of the Council, of 28 January 2003, on public access to environmental information and repealing Council Directive 90/313/EEC.

2. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, 22 марта 1989 г. : [Указ Президента Респ. Беларусь от 16 сент. 1999 г. № 541 «О присоединении Республики Беларусь к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»] // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
2. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб, 21 мая 1963 г.: ратифицирована Нац. собр. Респ. Беларусь, 11 нояб. 1997 г. // Ведомости Нац. собр. Респ. Беларусь. 1998. № 18. Ст. 207.
3. Декларация Рио-де -Жанейро по окружающей среде и развитию, 14 июня 1992 г. // Балашенко С.А., Макарова Т.И. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: Учеб. пособие. Минск: Белорус. гос. ун-т, 1999. Прил. С. 143-148.
4. Декларация Стокгольмской Конференции ООН по окружающей человека среде, 17 июня 1972 г. // Балашенко С.А., Макарова Т.И. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: Учеб. пособие. Минск: Белорус. гос. ун-т, 1999. Прил. С. 243-248.
5. Картхенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии, 29 янв. 2000 г.: Ратифицирован Нац. собр. Респ. Беларусь, 6 мая 2002 г. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
6. Конвенции о ядерной безопасности, 17 июня 1994 г.: [Указ Президента Респ. Беларусь от 2 сент. 1998 г. № 430 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о ядерной безопасности»] // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
7. Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, 25 июня 1998 г.: утв. Указом Президента Респ.

- Беларусь, 14 дек. 1999 г., № 726 // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
8. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, 17 марта 1992 г.: [Закон Респ. Беларусь от 30 апр. 2003 г. «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий»] // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
 9. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, 13 нояб. 1979 г., и протоколы к ней: ратифицирована Указом Президиума Верховного Совета Респ. Беларусь, 14 мая 1980 г., № 175-Х // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
 10. Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, 25 февр. 1991 г.: принятая Указом Президента Респ. Беларусь, 20 окт. 2005 г., № 487 // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
 11. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, 17 марта 1992 г.: [Указ Президента Респ. Беларусь от 21 апр. 2003 г. № 161 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер»] // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
 12. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов, 29 дек. 1972 г.: ратифицирована Указом Президиума Верхов. Совета Респ. Беларусь, 30 дек. 1975 г. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.
 13. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г. и Протокол 1978 г.: [постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 13 окт. 1993 г. № 697 «О присоединении Республики Беларусь к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года и Протоколу 1978 года»] // Собр. постановлений Правительства Респ. Беларусь. 1993. № 29. Ст. 569.
 14. Объединенная конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, 5 сент. 1997 г.: ратифицирована Законом Респ. Беларусь, 17 июля 2002 г. // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2017.

3. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

3.1. Основная литература

1. Экологическое право: учебник / С.А.Балашенко, Т.И.Макарова, В.Е.Лизгаро. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 383 с.
2. Экологическое право: учебник / С.А.Балашенко [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2013. — 501 с.
3. Демичев, Д.М. Экологическое право. Особенная часть : учеб. / Д.М. Демичев. – Минск : Высш. шк., 2007. – 494 с.
4. Бринчук, М.М. Экологическое право : учеб. / М.М. Бринчук. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – М.: ЭКСМО, 2010. – 672 с.
5. Балашенко, С. А. Международно-правовая охрана окружающей среды и права человека: учеб. пособие / С. А. Балашенко, Т. И. Макарова. Минск: «World Wide Printing», 1999. – 256 с.
6. Ролевич, И.В. Радиационная безопасность: учеб. пособие / И.В. Ролевич, С.В. Дорожко, Г.И. Морзак. – Минск: РИВШ, 2010.

3.2. Дополнительная литература

1. Андрейцев, В. В. Правовое обеспечение экологической экспертизы. / В. В. Андрейцев. Киев, 1990. – 250 с.
2. Андросов, М. В. Некоторые вопросы обеспечения экологической безопасности в атомной энергетике /М. В. Андросов // Право и политика. - 2010. - № 1. - С. 101 – 104.
3. Балашенко, С. А. Государственное управление в области охраны окружающей среды / С. А. Балашенко. Минск, 2000. – 341 с.
4. Балюк, Г. И. Основные проблемы совершенствования ядерного законодательства Украины на современном этапе / Г. И. Балюк // Энергетика и право. Выпуск 2. - М.: Новая правовая культура, 2009. - С. 138 – 147.
5. Богоненко, В. А. Правовые основы безопасного использования атомной энергии в Республике Беларусь / В. А. Богоненко // Евразийский юридический журнал. - 2012. - № 7 (50). - С. 31 – 34.
6. Васильева, Л. Ф. Особенности гражданско-правовой ответственности за вред, причиненный радиационным воздействием при использовании атомной энергии в мирных целях / Л. Ф. Васильева // Российская юстиция. -2008. - № 5. - С. 13 – 16.
7. Васильева, Л. Ф. Ответственность за вред, причиненный радиационным воздействием / Л. Ф. Васильева // Ученые записки юридического факультета. - 2010 - № 17. - С. 24 – 32.
8. Вихров, А. П., Вихрова И. А. Хозяйственная деятельность в сфере ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и ее правовое

- регулирование в Украине / А. П. Вихров, И. А. Вихрова // Евразийский юридический журнал. - 2013. - № 10. - С. 105 – 110.
9. Дворецкий, М. Ю., Краснослободцева, Н. В. Проблемы выбора инструментария противодействия экологической преступности в контексте профессионального правосознания юристов: по материалам социологического опроса / М. Ю. Дворецкий, Н. В. Краснослободцева // Пробелы в российском законодательстве. - 2013. - № 1. - С. 140 – 142.
 10. Демичев, Д. М. Конституция Республики Беларусь и функция минимизации последствий чернобыльской катастрофы / Д. М. Демичев // Национальная государственность и европейские интеграционные процессы. -Минск: Изд. центр БГУ, 2008. - С. 268 – 275.
 11. Демичев, Д. М. Местные представительные и исполнительные органы в минимизации последствий Чернобыльской катастрофы / Д. М. Демичев // Аграрное и земельное право. - 2011. - № 5 (77). - С. 98 – 108.
 12. Демичев, Д. М. Некоторые аспекты минимизации последствий чернобыльской катастрофы в Республике Беларусь / Д. М. Демичев // Право и государство. - 2010. - № 7. - С. 116 – 122.
 13. Деркач, А. Л. Організаційно-правові аспекти контролю кгалузі ядерної та радіаційної безпеки: Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата юридичних наук. Спеціальність 12.00.07 - Теорія управління; адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право / А. Л. Деркач; Наук. кер. Ю. С. Шемщученко; Національна академія наук України. Інститут держави і права ім. В. М. Корецького. - Київ, 2007. - 16 с.
 14. Дорожко, С.В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 1. Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / С.В. Дорожко, И.В. Ролевич, В.Т. Пустовит. – Минск: Дикта, 2010.
 15. Дорожко, С.В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 2. Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С.В. Дорожко [и др.]. – Минск: Дикта, 2010.
 16. Дорожко, С.В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность. Часть 3. Радиационная безопасность / С.В. Дорожко, В.П. Бубнов, В.Т. Пустовит. – Минск: Дикта, 2010.
 17. Дубовик, О. Л. Уголовная ответственность за нарушение законодательства об использовании атомной энергии, радиационной безопасности и радиоактивных отходов / О. Л. Дубовик // Уголовное право. - М.: РГ-Пресс, 2015. - С. 384 – 388.
 18. Емельянов, В. Ю. Конституционные правовые гарантии права граждан на возмещение ущерба, причиненного вследствие радиационных аварий и катастроф / В.Ю. Емельянов // Экологическое право. - 2008. - № 2. - С. 41 – 43.

19. Ещенко, С. М. Проблемы экологической безопасности / С. М. Ещенко // Актуальные проблемы научного знания в XXI веке: Часть 2. - Барнаул: Изд-во Алтайского государственного университета, 2007. - С. 339 – 346.
20. Жаворонкова, Н. Г. Понятие и виды экологически неблагополучных территорий / Н. Г. Жаворонкова // Аграрное и земельное право. - 2007. - № 4. - С. 69 – 87.
21. Жернаков, С. П. Возмещение вреда здоровью, причиненного вследствие аварии на Чернобыльской АЭС / С.П. Жернаков // Трудовые споры. - 2005. - № 10. - С. 16 – 22.
22. Завьялова, Е. В. Общественные объединения как источник информации о нарушениях законодательства о радиационной безопасности / Е. В. Завьялова // Актуальные вопросы теории и практики прокурорско-следственной деятельности. - СПб.: Санкт-Петербургский юридический институт Генпрокуратуры России, 2007. - С. 17 – 18.
23. Зартдинова, А. Р. Субъективная сторона нарушения правил охраны окружающей среды при производстве работ / А. Р. Зартдинова // Актуальные проблемы экономики и права. - 2009. - № 2. - С. 134 – 136.
24. Зырянов, А. И. Компенсация морального вреда гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС /А. И. Зырянов //Российский судья. - 2005. - № 4. - С. 25 – 27.
25. Ильина, А. Г. Права граждан, пострадавших от радиации // Адвокат. - 2000. - № 11. - С. 3 – 93.
26. Кириленко, В. П. Международно-правовое регулирование защиты Мирового океана от радиоактивного заражения / В.П. Кириленко // Правоведение. - 1980. - № 3. - С. 98 – 103.
27. Клячин, В. М. Теоретические подходы к вопросу информирования населения об обстановке в зоне радиационных аварий и катастроф / В.М. Клячин // Евразийский юридический журнал. - 2013. - № 5. - С. 130 – 134.
28. Кондаков, А. А. О порядке установления причинной связи заболеваний и инвалидности граждан с воздействием на них радиации вследствие участия в действиях подразделений особого риска / А.А.Кондаков // Право в Вооруженных Силах - Военно-правовое обозрение. - 2007. - № 12. - С. 12 – 16.
29. Косоруков, К. А. Кодификационная работа в области ответственности государств за трансграничный ущерб, причиненный действиями частных лиц, в применении к ответственности за ядерный ущерб / К. А. Косоруков // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. - 2007. - № 1. - С. 89 – 99.
30. Курбанов, Р. А., Шамба, Т. М. Энергетическое право Европейского союза / Р. А. Курбанов, Т. М. Шамба // Право и политика. - 2012. - № 5. - С. 934 – 941.
31. Лаевская, Е. В. Право на экологическую информацию / Е. В. Лаевская. Минск: Тонпик, 2003. – 50 с.
32. Лаевская, Е.В. Доступ к правосудию по вопросам, касающимся

- окружающей среды / Е. В. Лаевская. Минск, 2002. – 120 с.
33. Лизикова, М. С. Международные стандарты экологической безопасности в сфере атомной энергетики / М.С. Лизикова // "Черные дыры" в Российском законодательстве. – 2005. – № 1. – С. 288 – 290.
34. Макарова, Т. И. Правовое обеспечение участия общественности в принятии экологически значимых решений / Т. И. Макарова. Минск: Тонпик, 2003. – 45 с.
35. Макарова, Т. И. Эколого-правовой статус граждан Республики Беларусь / Т. И. Макарова. Минск: БГУ, 2004. – 231 с..
36. Макарова, Т.И. Доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды: понятие и содержание / Т.И.Макарова // Юрид. журн. — 2006. — № 1 (5). — С. 46 — 50.
37. Малюга, Л. Ю. Эффективность нормативно-правового регулирования права на социальную защиту граждан Украины, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы / Л. Ю. Малюга // Реформирование законодательства о труде, социальной защите и экологии на постсоветском пространстве. - Минск, 2012. - С. 224 – 226.
38. Маташова В.В. Процессуальные проблемы, вытекающие из исков по возмещению вреда, причиненного гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС // Актуальные проблемы процессуальной цивилистической науки. Материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора М.А. Викут. - Саратов: Изд-во Сарат. гос. акад. права, 2003. - С. 166-169
39. Матияшук, С. В. Права гражданина при проведении медицинских процедур с применением ионизирующего излучения / С. В. Матияшук // Гражданин и право. - 2010. - № 2. - С. 24 – 27.
40. Медведева, Е. В. Анализ ключевых понятий института социальной защиты лиц, пострадавших от радиационных или техногенных катастроф / Е. В. Медведева // Пробелы в российском законодательстве. - 2013. - № 1. - С. 127 – 129.
41. Международное публичное право. Общая часть: учеб. пособие / Ю.П.Бровка [и др.]; под. ред. Ю.П.Бровки, Ю.А.Лепешкова, Л.В.Павловой. – Минск: Амалфея, 2011. – 496 с.
42. Международное публичное право. Особенная часть: учеб. пособие / Ю.П.Бровка [и др.]; под. ред. Ю.П.Бровки, Ю.А.Лепешкова, Л.В.Павловой. – Минск: Амалфея, 2011. – 688 с.
43. Молодцова, Е. С. Охрана окружающей среды и международное регулирование мирной ядерной деятельности / Е. С. Молодцова. - М.: А. В. Туров, 2000. - 224 с.
44. Назаркин, М. В. Вопросы административной ответственности и контроля в сфере обеспечения безопасности высокорисковых объектов / М. В. Назаркин // Применение административных наказаний органами внутренних дел. -М. : ВНИИ МВД России, 2006. - С. 121 – 130.

45. Назаркин, М. В. Высокорисковые объекты как правовая категория / М. В. Назаркин. // "Черные дыры" в Российском законодательстве. - 2008. - № 2. - С. 299 – 302.
46. Парамузова, О. Г. Международно-правовой механизм обеспечения безопасности мирной атомной деятельности /О. Г. Парамузова. - Воронеж: Изд-во "Истоки", 1999. - 120 с.
47. Парамузова, О. Г. Правовые проблемы реализации концепции ядерной безопасности в практике современных международных отношений в контексте мирного использования атомной энергии / О.Г. Парамузова; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Институт международных образовательных программ. - СПб.: Изд-во "Нестор", 2005. – 156 с.
48. Постовалова, Т.А. Трудовое и социальное право Европейского союза /Т.А. Постовалова. – Минск: Зорны Верасок, 2010. – 219 с.
49. Постовалова, Т.А. Трудовое и социальное право зарубежных стран: Учеб метод пособие / Т.А. Постовалова. - Минск: БГУ, 2010. – 111 с.
50. Правові форми екологічного контролю: Навчальний посібник / Краснова В.М. и др. – К: Правова Єдність, 2012. – 760 с.
51. Правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей / Федеральное агентство по образованию. Московский государственный университет леса; Сост.: С. Я. Лиховидов, О. В. Сиротова. - М.: Изд-во Московского государственного университета леса, 2004. - 116 с.
52. Ратников, А. Н. Кадастровая стоимость радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодий / П.М. Сапожников, А. Н. Ратников, Н. И. Санжарова // Имущественные отношения в Российской Федерации. - 2013. - № 11. - С. 96 – 107.
53. Садыгов, А. И. Международно-правовые принципы ядерной энергетической безопасности / А. И. Садыгов // Юридические науки. - 2008. - № 2. - С. 133 – 139.
54. Салтыков, А. А. Правовые проблемы участия органов внутренних дел в защите населения и личного состава от радиационной и химической опасности / А. А. Салтыков // Труды Академии управления МВД России. - 2013. - № 4. - С. 59 – 61.
55. Сергеев, Ю. Д., Ниязова, Ж. М., Глазырин, А. М. Значение правового регулирования медицинской деятельности радиологических учреждений страны для развития модели культуры безопасности / Ю.Д. Сергеев, Ж. М. Ниязова, А. М. Глазырин //Медицинское право. - 2007. - № 2. - С. 25 – 29.
56. Саркисова, Э. А. Уголовно-правовая охрана ядерной и радиационной безопасности: к вопросу о совершенствовании и унификации законодательства в современных реалиях / Э. А. Саркисова //Уголовное

- право в эпоху финансово-экономических перемен. -М.: Юрлитинформ, 2014. -С. 495 – 499.
57. Стожаров, А. Н. Экологическая медицина: учеб. пособие / А.Н. Стожаров. – Минск: БГМУ, 2007.
 58. Трубина, Э. В. Проблемы уголовного законодательства по обеспечению радиационной безопасности населения / Э. В. Трубина // Судебная реформа и эффективность деятельности органов суда, прокуратуры и следствия. - СПб., 2002. - С. 75 – 76.
 59. Фененко, А. В. Понятие ядерной стабильности в современной политической теории / А. В. Фененко // Институт проблем международной безопасности Российской академии наук. Факультет мировой политики Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Институт междисциплинарных исследований. - М.: Комкнига, 2006. - 112 с.
 60. Хатунцев, В.В. Правовые и методические особенности участия общественности в принятии решений по вопросам размещения объектов инвестиций и инфраструктуры радиационно-опасных объектов / В.В.Хатунцев // Российское законодательство в современных условиях. - Брянск: Курсив, 2006. - С. 41 – 58.
 61. Чумудова, Ю. В. Правовой режим радиационно загрязненных территорий / Ю.В. Чумудова // Актуальные проблемы российского права. 2011. - № 4. - С. 170 – 177.
 62. Шадрин, В. М., Ильина, А. Г. Ответственность по возмещению вреда здоровью от радиационного загрязнения / В. М. Шадрин, А. Г. Ильина // Журнал российского права. - 2002. - № 6. - С. 67 – 70.
 63. Шафиков, А. М. Радиационные риски в Российской Федерации и зарубежных странах: понятие, виды и способы защиты / А. М. Шафиков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. - 2011. - Выпуск 25. - № 6 (223). - С. 84 – 87.
 64. Шмидт-Пройс, М. Правовые основы мирного использования атомной энергии в Германии и в Европейском Союзе / М. Шмидт-Пройс // Энергетическое право. - 2011. - № 2. - С. 23 – 28.
 65. Access to justice as a human right / ed. by Fr. Francioni; Academy of European law; European university institute. -Oxford : Oxford University press, 2007. - XXVIII, 244 p.

Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа по изучению дисциплины является объективно необходимым компонентом комплексного метода подготовки и обучения в образовательном процессе обучающихся, в равной степени важным и логически связанным с иными элементами и формами. Самостоятельная

работа предполагает автономное, дистанционное освоение обучающимся поставленных целей и задач в пределах учебного материала. Данная форма подготовки должна носить логически последовательный, системный, комплексный характер и предполагает использование всех доступных рекомендуемых форм и методов подготовки.

Важным этапом формирования первичных навыков самостоятельной работы является ознакомление с содержанием учебной (рабочей) программы, ее темами и информационно-методической частью. Непременным условием усвоения содержания учебного курса является изучение нормативных правовых актов и рекомендуемой учебной литературы. Рекомендованные нормативные источники необходимо изучать в их последней редакции. С содержанием соответствующего нормативного правового акта можно ознакомиться в режиме реального времени не только в электронной версии официального издания Национального реестра правовых актов Республики Беларусь - Эталон-Беларусь [Электронный ресурс], но и в иных компьютерных справочных правовых системах (например, Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «Юрспектр») либо на Национальном правовом Интернет-портале Республики Беларусь: режим доступа - <http://www.pravo.by/webnra/webnra.asp>.

Более глубокое изучение материала предполагает проведение обучающимся теоретико-правового анализа рекомендованной научной литературы, в том числе республиканских и зарубежных политico-правовых научно-практических изданий по теме либо отдельным ее аспектам. Всестороннему освоению материала также будет способствовать регулярный обзор юридической практики.

Самостоятельная работа предусмотрена учебным планом для развития способностей обучающегося к самостоятельной исследовательской деятельности. Такая форма приобретения обучающимися знаний, навыков, умений служит:

углубленному изучению определенной темы, отдельных вопросов, теоретико-правовых проблем и, тем самым, росту знаний обучающихся;

формированию умений использования литературных источников - поиска, отбора и изучения информации; критического обзора литературы, его полнота и последовательность анализа;

владению методами анализа правовых актов, относящихся к используемым источникам;

выработке навыков изложения изученного материала;

развитию мышления, формированию собственной позиции обучающегося по правовым вопросам и возможности ее выражения, в том числе изложения собственных теоретических и экспериментальных результатов, оценка достоверности полученных данных.

**Перечень заданий и контрольных мероприятий
управляемой самостоятельной работы
по учебной дисциплине
(для студентов 1-го года обучения
по специальности 1-23 80 07 «Политология»)**

**Управляемая самостоятельная работа 1
2 часа**

**Тема 9. Основы международно-правового обеспечения радиационной
безопасности**

Вопрос 1. Определите принципы международного сотрудничества по обеспечению радиационной безопасности. Выделите среди них общие и специальные принципы.

Вопрос 2. Выделите институциональные основы международного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности.

Вопрос 3. Дайте общую характеристику международных механизмов обеспечения радиационной безопасности.

Перечень средств диагностики: устный опрос, доклады и презентации

Перечень используемых средств диагностики по учебной дисциплине

1. Решение практических задач.
2. Доклады и презентации на семинарских занятиях и в рамках управляемой самостоятельной работы.
3. Устные опросы.
4. Тесты.
5. Устные зачеты.

Методика формирования итоговой оценки

Итоговая оценка по дисциплине формируется на основании: «Правил проведения аттестации», утвержденных постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 29.05.2012 г., № 53, «Положения о рейтинговой системе в БГУ (ред. 2015 г.), «Критерии оценки студентов (10 баллов)».

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола) ¹
1. Международные процессы в сфере обеспечения радиационной безопасности	кафедра экологического и аграрного права	Предложения не поступили	Изменений не требует (протокол № 9 от 30 мая 2017 года)
2. Права человека на территориях радиоактивного загрязнения	кафедра экологического и аграрного права	Предложения не поступили	Изменений не требует (протокол № 9 от 30 мая 2017 года)

¹ При наличии предложений об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой учебной дисциплине

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ
ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
на 2018 / 2019 учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	Включить в Список дополнительной литературы: Козырь, О.М. Оценка воздействия на окружающую среду: эффективный институт предотвращения экологических рисков / О.М. Козырь, А.А. Ротарь // Экологическое право. – № 6. – С. 23–29.	
2.	Заменить УСР и 1 (Тема 9, 2 года) на контрольную работу и 1 по теме "Основы неизученного - практического".	Решение собрания профессорского (протокол № 10 от 21.06.2018 г.)
3.	Заменить вспомогательные материалы (Тема 8, 2 года) на контрольную работу и 2 по теме "Основы права ЕС в аспекте общеевропейской разночтесской деятельности".	Решение собрания профессорского (протокол № 10 от 21.06.2018 г.).

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 29.06.2018 г.)

Заведующая кафедрой
д.ю.н., профессор
(степень, звание)

Макарова
(подпись)

Т.И. Макарова
(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
д.ю.н., профессор
(степень, звание)

Балащенко
(подпись)

С.А. Балащенко
(И.О.Фамилия)